⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-229484

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)10月13日

B 23 K 11/30 B 23 D 67/06 101

6570-4E 7336-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

図発明の名称 電板

電極チップ成形カツター

②特 願 昭61-4829

②出 願 昭60(1985)3月11日

@特 願 昭60-47805の分割

70発 明 者 斉 藤

昭博

海老名市中新田864

卯出 願 人 斉 藤

阳博

海老名市中新田864

明 細 書

1. 発明の名称

電極チップ成形カッター

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 電極間に挿入加圧し、回転力を付してチップ 先端を切削成形するカッターであって、その切 削面に付される切刃を、カッター中央部では、 ほぼ溶接径に対応する分だけ除いて配した、電 極チップ成形カッター
 - (2) 上下両面に切刃を配し、同一加圧下で上下の チップ共に切削するごとくした第 1 項記載の電 を成形カッター。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明は、電極の加圧下で回転させて、チップ先端を切削成形するカッターに関し、特に先端をほぼ溶接径の凸状とするピンペル形に成形するカッターに関する。

在来ピンペル形は上下のチップを正確に合せにく いので使用されるのが少なかった。 本発明は電極にチップをセットした状態で、上下のチップを同時に切削し、確実に上下の合った 状態とするため、カッターの中央部にほぼ溶接径 に等しい非切削部を有する切歯を上下両面に配す るものである。

以下図面にしたがって本発明の特徴を具体的に 説明する。

リード角の大きなチェンジナット(I)と噛合うカッター(4)はパネ(7)により保持されている。

カッター(4)の表面中央には、ほぼ溶接径の凹部(0) を有するヤスリ目状切刃(6)が配してある。

これを電極間に入れ加圧すれば、カッター(4)は動方向に動きながら回転して、切刃(6)に強圧されたチップ表面は、凹部底面に接するまで切削される。この切削仕事は、回転するカッターの中央に付されたほぼ溶接径の凹部のため、チップ先端を残して若干円柱状の通称ピンベル形に切削される。

溶接により損傷する先端を残した状態に切削するのは、一見成形目的に達しないようであるが、 これは、チップ先端をつぶれ易い形にして、きの

特開昭 61-229484 (2)

こ形にめくれ出させ、自然に先端の新陳代謝をさせるもので、成形は、めくれだした部分と、ピンベルの周囲を切削するのみでよい。

上下のチップは、電極にセットした状態で切削 されるため、形成されるピンペルは上下が確実に 合った状態となる。又先端面を削らないので被溶 接物との接触なじみも確実に維持される。

(被溶接物の材質や表面状態によっては先端面を 補足的に削るよう凹部(I)底面にも切刃を付しても よい。又、一方が平面なチップの場合は、切刃を 片面のみとすることはいうまでもない。)

本説明では、チェンジナットによりカッターに 回転力を付しているが、加圧した後別に回転力を 付す形式の装置でも同様である。

この場合、カッターの両面に切刃を付した1体構造としてもよいが、上下カッターの間を絶縁して通電破損を防ぐとよい。

中央の凹部を貫通穴としてもよい。

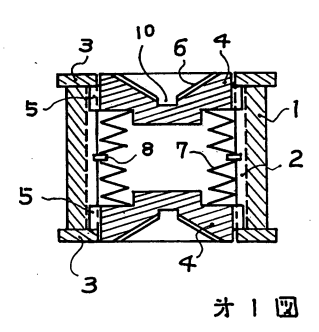
以上のように本発明によれば、在来あまり使用 されなかった種々の特徴を有するピンペル形電極 が使用され易くなるばかりでなく、成形時の切削 量も又その力も小さくてよいため、チップの寿命 を伸しドレッサーの構造を簡略なものとすること ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はドレッサーの縦断面図。

- (1) チェンジナット
- (4) カッター
- (6) 切 3
- (7) 皿パネ
- (10) 凹部

出顧人 斉藤昭博



MIERIU STEATREIT INTERVIOLES UNASTR

1 / 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-229484

(43) Date of publication of application: 13.10.1986

(51) Int. CI.

B23K 11/30 B23D 67/06

(21) Application number: 61-004829 (71) Applicant: SAITO AKIHIRO

(22) Date of filing:

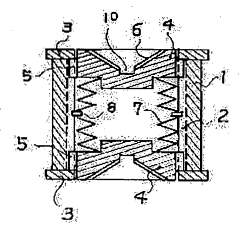
13.01.1986 (72) Inventor : SAITO AKIHIRO

(54) FORMING CUTTER FOR ELECTRODE TIP

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the cutting quantity and force and to prolong the life of tip by arranging the cutting edge to be fitted onto a cutting face by removing only the part corresponding to nearly the welding diameter at the center part of a cutter.

CONSTITUTION: The file like cutting edge 6 having the recessed part 10 of about welding diameter is arranged on the surface center of a cutter 4. With pressurizing it by inserting between electrodes the cutter 4 is turned with moving in the axial direction and the surface of the tip being strongly pressed by the cutting edge 6 is cut until coming into contact with the bottom face of the recessed part. This cutting is performed in so-called pimple shape of somewhat cylindrical shape leaving the tip of a tip because of the recessed part of about welding diameter fitted to the center of the turning cutter.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted